# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40cdh/229350   | 1  | ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit<br>effend, nachstehender Punkt 5                    |
|--|--|--|
| Internationales Aktenzeich∉n   | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)  | (Frühestes) Prioritätsdatum<br>(Tag/Monat/Jahr)  |
| PCT/EP2005/001124 Anmelder   | 04/02/2005   | 17/03/2004   |
| HYDAC FILTERTECHNIK GMBH   |  |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu<br>Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem                | ırde von der Internationalen Recherchenb<br>Internationalen Büro übermittelt.          | ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß  |
| Dieser internationale Recherchenbericht un  X Darüber hinaus liegt ihm jet                               |  | tter.<br>annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.                                  |
| Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine | rnationale Recherche auf der Grundlage o<br>gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt  | der internationalen Anmeldung in der Sprache<br>nichts anderes angegeben ist.          |
|  | Recherche ist auf der Grundlage einer bei<br>neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt word | der Behörde eingereichten Übersetzung der<br>len.                                      |
| b. Hinsichtlich der in der interr  | nationalen Anmeldung offenbarten Nucleo  | tid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.   |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha  | ben sich als nicht recherchierbar erwie  | sen (siehe Feld II).   |
| 3. Mangelnde Einheitlichkei  | t der Erfindung (siehe Feld III).  |  |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir  | •  |  |
|  | gereichte Wortlaut genehmigt.  |  |
| X wurde der Wortlaut von der RÜCKSCHLAGVENTIL  | Behörde wie folgt festgesetzt:   |  |
| •  | •  |  |
|  |  | •  |
| •  |  |  |
|  |  |  |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  |  |  |
|  | gereichte Wortlaut genehmigt.  | _  |
| wurde der Wortlaut nach R<br>Der Anmelder kann der Bel<br>Recherchenberichts eine S                      | nörde innerhalb eines Monats nach dem E  | nen Fassung von der Behörde festgesetzt.<br>latum der Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>   |  |  |
|  | ingen mit der Zusammenfassung zu veröf   | fentlichen: Abb. Nr. 1   |
| X wie vom Anmelder   | 5 5  | Nino Abbilating research less state  |
|  | de ausgewählt, weil der Anmelder selbst k<br>de ausgewählt, weil diese Abbildung die E |  |
| wie von der Rebörd   |  |  |

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/001124

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Bei einem Rückschlagventil mit einem Ventilgehäuse (1) das einen inneren, sich entlang von dessen Längsachse (5) erstreckenden Fluiddurchlass (7) definiert, mit einem Durchlass (7) befindlichen, einen Ventilsitz (31) definierenden Sitzkörper (17) und mit einem Sperrkörper (35) der für die Bewegung zwischen einer am Sitzkörper (17) anliegenden Sperrstellung und vom Ventilsitz (31) am Sperrkörper (35) abgehobenen Öffnungsstellungen gegen die Schliesskraft einer Schliessfeder (45) im Durchlass (7) axial bewegbar ist, bildet das Ventilgehäuse (1) eine Führung, längs deren der Sitzkörper (17) in unterschiedliche Einstellpositionen axial verschiebbar ist, die gewünschten Vorspannungen der Schliessfeder (45) und damit gewünschten Einstellungen der Grösse der Schliesskraft der Schliessfeder (45) entsprechen.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001124

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16K17/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 F16K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| Α          | US 2 884 952 A (MASON WALKER ET AL)<br>5. Mai 1959 (1959-05-05)<br>Abbildungen 1,6   | 1-11               |
| Α          | US 3 255 774 A (GALLAGHER BERNARD J ET AL) 14. Juni 1966 (1966-06-14) Abbildungen 1-4  | 1-11               |
| Α          | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 297 (M-1617), 7. Juni 1994 (1994-06-07) & JP 06 058431 A (SEIJI YAMANE), 1. März 1994 (1994-03-01) Zusammenfassung; Abbildungen 1-9 | 1-11               |
| Α          | US 3 756 273 A (HENGESBACH R,US) 4. September 1973 (1973-09-04) Abbildungen 1,2  | 1-11               |

| enthermen   |  |
|---|--|
| <ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul> | <ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul> |
| Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche   | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  |
| 25. Mai 2005  | 03/06/2005   |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Riiswiik   | Bevollmächtigter Bediensteter  |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Bilo, E  |

Siehe Anhang Patentfamilie

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001124

|             |  | 101/2120     | 05/001124          |
|-------------|--|--------------|--------------------|
| C.(Fortsetz | ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |              |                    |
| Kategorie°  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom | menden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Α           | GB 1 011 376 A (DAMIC CONTROLS LIMITED) 24. November 1965 (1965-11-24) Abbildung 1     | <del></del>  | 1-11               |
| Α           | US 1 150 641 A (L.H. SMITH)<br>17. August 1915 (1915-08-17)<br>Abbildungen 1-6         |              | 1-11               |
| Α           | EP 0 819 875 A (EATON S.A.M) 21. Januar 1998 (1998-01-21) Abbildungen 1-8              |              | 1-11               |
|             | ·  |              |                    |
|             |  |              |                    |
|             |  |              |                    |
|             |  |              |                    |
|             |  |              |                    |
|             |  |              |                    |
|             |  |              |                    |
|             | -  |              |                    |
|             |  |              |                    |
|             |  |              |                    |
| ì           |  |              |                    |
|             |  |              |                    |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001124

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokume | nt | Datum der<br>Veröffentlichung |          | litglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 2884952                                       | Α  | 05-05-1959                    | KEINE    |                                   |                               |
| US 3255774                                       | Α  | 14-06-1966                    | KEINE    |                                   |                               |
| JP 06058431                                      | Α  | 01-03-1994                    | JP<br>JP | 2113842 C<br>7117168 B            | 06-12-1996<br>18-12-1995      |
| US 3756273                                       | Α  | 04-09-1973                    | KEINE    |                                   |                               |
| GB 1011376                                       | Α  | 24-11-1965                    | KEINE    |                                   |                               |
| US 1150641                                       | Α  |                               | KEINE    |                                   |                               |
| EP 0819875                                       | Α  | 21-01-1998                    | FR<br>EP | 2751394 A1<br>0819875 A1          | 23-01-1998<br>21-01-1998      |
|  |    |                               |          |                                   |                               |